Issue	Classification	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/774,625	OKAMOTO ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Tai Duong	2871	

		-		· · · · · · · · · · · · · · · ·	IS	SUE C	LASSIF	ICATI	ON			- 1						
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)												
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
	34	9		114	349	106												
11	ITER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION								-						
G	0	2	F	1/1335														
				1								•						
,				1														
				1							-	(4)						
				1														
				ONG 10/15/ Examiner) (Da		A	In Sil	lultu. HECHTE	Total Claims Allowed: 32									
(Legal Instruments Examiner) (Date)					10-21-05	PF	IMARY EX	CAMINER	O.G. Print Claim(s) Print Fig. 1 27									

□ c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA ☐ T.D.			D.		☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	***	Final	Original		Final	Original
	1		13	31	1		61			91			121			151			181
	2		14	32	]		62	·		92			122			152			182
	. 3		15	33			63			93			123			153			183
	4		16	34			64			94			124			154			184
	5		17	35	] ·		65			95			125			155			185
	6		18	36			66			96			126			156			186
	7		19	37			67			97			127	100		157	: 1		187
	8		20	38			68			98			128	ė i		158	) 8		188
	9		21	39			69			99			129			159			189
	10		22	40			70			100			130			160			190
	11		23	41			71			101	e6		131	5 f.		161			191
	12		24	42			72			102			132			162			192
	13		25	43	-		73	ļ		103			133			163	:		193
	14		26	44	l .		74			104			134			164			194
	15		27	45			75			105			135			165			195
	16		28	46			76			106			136			166			196
	17	1	29	47	]		77			107	-		137			167			197
	18	]	30	48			78			108			138			168			198
	19	1	31	49			79			109	4.2		139	2"		169	**		199
	20		32	50	p		80	. /		110			140	1 7		170			200
1	21		6	51			81			111	* :		141	4		171			201
2	22		7	52			82	1.		112	7		142			172			202
3	23		8	53			83	02		113	: 1		143	* .		173			203
4	24			54			84			114			144			174	eri .		204
5	25		9	<sup>,</sup> 55			85			115			145			175			205
10	26			56			86	]		116			146	ا بود		176	1		206
11	27			57			87	3.1		117			147			177	1		207
12	28			58			88			118			148			178			208
	29	,		59	] .		89			119			149			179			209
	30			60			90			120		L	150			180		L	210